

**Очисник для безпосередніх систем впорскування
Додаток до бензину
Для двигунів з безпосереднім впорскуванням палива**

ПРИЗНАЧЕННЯ

MOTUL GDI CLEAN розроблений для використання в паливних системах бензинових двигунів з безпосереднім впорскуванням, атмосферних чи з турбонаддувом, які обладнані каталізаторами чи бензиновими фільтрами твердих часток (GPF) та працюють на всіх видах палива.

Призначений для очищення від відкладень, які утворюються на впускних клапанах та розпилювачах форсунок бензинових двигунів з безпосереднім впорскуванням палива, MOTUL GDI CLEAN забезпечує відмінне мащення поверхонь під час очистки та запобігає повторному утворенню відкладень.

Спеціально розроблено для видалення нагарів, які утворюються на впускних та випускних клапанах, розпилювачах форсунок, днищ поршня та по всьому контуру паливної системи бензинового двигуна з безпосереднім впорскуванням без демонтажу.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

Чиста паливна система це запорука ефективної роботи двигуна.

MOTUL GDI CLEAN забезпечує:

- Очищення форсунок системи безпосереднього впорскування для оптимальної паливоподачі.
- Запобігання утворенню нагарів та інших відкладень на впускних клапанах та камері згоряння.
- Видалення забруднень в паливній системі з безпосереднім впорскуванням.

Регулярне та профілактичне застосування MOTUL GDI CLEAN забезпечить:

- Максимальну потужність двигуна.
- Паливну економічність.
- Подовжений ресурс паливної системи з безпосереднім впорскуванням.
- Зниження кількості шкідливих викидів з відпрацьованими газами

MOTUL**MOTUL GDI CLEAN**

**Очисник для безпосередніх систем впорскування
Додаток до бензину
Для двигунів з безпосереднім впорскуванням палива**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Залийте 300 мл MOTUL GDI CLEAN в паливний бак автомобіля перед заправкою палива.

Регулярність застосування залежить від умов експлуатації. Додаток повністю очистить елементи паливної системи, особливо впускні клапани, форсунки безпосереднього впорскування та камеру згоряння.

У випадку більшого об'єму баку рекомендується пропорція (200:1). Не перевищуйте рекомендовану пропорцію. За необхідності повторіть процедуру двічі. Повна інформація з безпеки застосування знаходиться в паспорті безпеки та на етикетці продукту.